

WTTV 2023/24

Mädchen NRW-Liga

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	Borussia Düsseldorf	8	8	0	0	53:27	+26	16:0
2	TTF Bönen	8	4	1	3	54:26	+28	9:7
3	DJK Roland Rauxel	8	3	1	4	41:39	+2	7:9
4	SV DJK Holzbüttgen	8	3	1	4	36:44	-8	7:9
5	ESV Troisdorf	8	0	1	7	16:64	-48	1:15
6	Essener TTV	zurückgezogen/gestrichen am 06.08.2023						
7	Wermelskirchener TV	zurückgezogen/gestrichen am 24.06.2023						
8	TTC Benrath	zurückgezogen/gestrichen am 21.06.2023						

Bemerkungen

Der Spielplan ist verbindlich. Änderungen sind nur noch zulässig im Rahmen der Bestimmungen von WO G 6.1 und G 6.2.

Spieleleiter-Kontaktadresse

Dickel, Tobias, Mobil: 0170 6626860, Geschäft: 0151 11432803,
tobias.dickel@wttv.de



Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 30.09.2023 13:00 v (1)	SV DJK Holzbüttgen	DJK Roland Rauxel	6:4
So. 22.10.2023 11:00 (1)	ESV Troisdorf	SV DJK Holzbüttgen	5:5
11:00 v (1)	DJK Roland Rauxel	Borussia Düsseldorf	4:6
So. 12.11.2023 10:00 v (1)	TTF Bönen	ESV Troisdorf	10:0 NA
Sa. 18.11.2023 14:30 (1)	SV DJK Holzbüttgen	TTF Bönen	7:3
So. 19.11.2023 14:00 v (1)	Borussia Düsseldorf	ESV Troisdorf	7:3
Fr. 01.12.2023 19:30 v (1)	SV DJK Holzbüttgen	Borussia Düsseldorf	4:6
Sa. 02.12.2023 14:00 v (1)	Borussia Düsseldorf	TTF Bönen	8:2
So. 03.12.2023 13:45 t/v (1)	DJK Roland Rauxel	ESV Troisdorf	10:0
Fr. 08.12.2023 18:30 v (1)	DJK Roland Rauxel	TTF Bönen	5:5
Sa. 20.01.2024 13:00 v (1)	Borussia Düsseldorf	SV DJK Holzbüttgen	6:4
Sa. 03.02.2024 14:00 (1)	TTF Bönen	Borussia Düsseldorf	4:6
So. 04.02.2024 14:30 t/v (1)	ESV Troisdorf	DJK Roland Rauxel	4:6
Sa. 02.03.2024 14:00 t/v (1)	TTF Bönen	ESV Troisdorf	10:0 NA
14:30 (1)	DJK Roland Rauxel	SV DJK Holzbüttgen	10:0 NA
Sa. 09.03.2024 14:00 (1)	TTF Bönen	DJK Roland Rauxel	10:0
So. 10.03.2024 11:30 v (1)	SV DJK Holzbüttgen	ESV Troisdorf	10:0
Sa. 16.03.2024 14:30 v (1)	Borussia Düsseldorf	DJK Roland Rauxel	8:2
So. 17.03.2024 11:00 (1)	ESV Troisdorf	Borussia Düsseldorf	4:6
Sa. 23.03.2024 14:00 (1)	TTF Bönen	SV DJK Holzbüttgen	10:0 NA